

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

02.10.2024 № П-15-01/0138

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск» на 2025 год и о внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 25 ноября 2020 г. № 34/8

В соответствии постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 02 октября 2024 г. № 41, **приказываю:**

1. Осуществить корректировку тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск» на 2025 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 25 ноября 2020 г. № 34/8 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск» на 2021 - 2025 годы» следующие изменения:

1) в пункте 2:

в подпункте 9 цифры «34,66» заменить цифрами «27,27»;

в подпункте 10 цифры «36,95» заменить цифрами «29,63»;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строку:

«	2025 год	1,325	1,325	1,325	1,325	5,30	»
---	----------	-------	-------	-------	-------	------	---

заменить строкой:

«	2025 год	1,743	1,743	1,743	1,742	6,971	»;
---	----------	-------	-------	-------	-------	-------	----

б) в подпункте 3.2 пункта 3 строки:

«	на 2025 год						»
1.	Бактериологическое	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28	

исследование воды					
2. Радиологическое и химическое исследование воды	29,85	0,00	0,00	0,00	29,85
Итого:	31,13	0,00	0,00	0,00	31,13

заменить строками:

на 2025 год					
1. Бактериологическое, микробиологическое исследование воды	1,66	0,00	0,00	0,00	1,66
2. Радиологическое и химическое исследование воды	31,74	0,00	0,00	0,00	31,74
Итого:	33,40	0,00	0,00	0,00	33,40

в) в подпункте 4.2 пункта 4 строки:

на 2025 год					
1. Бактериологическое исследование воды	0,32	0,32	0,32	0,32	1,28
2. Радиологическое и химическое исследование воды	7,46	7,46	7,46	7,47	29,85
Итого:	7,78	7,78	7,78	7,79	31,13

заменить строками:

на 2025 год					
1. Бактериологическое, микробиологическое исследование воды	0,41	0,41	0,41	0,41	1,66
2. Радиологическое и химическое исследование воды	7,93	7,93	7,94	7,94	31,74
Итого:	8,35	8,35	8,35	8,35	33,40

г) в пункте 6 строки:

на 2025 год		
Подконтрольные расходы	169,16	169,16
Неподконтрольные расходы	8,13	8,13

Расходы на энергетические ресурсы	12,46	12,46	
Амортизация	0,00	0,00	
Итого:	189,75	189,75	»

заменить строками:

«	на 2025 год			
	Подконтрольные расходы	181,41	181,41	
	Неподконтрольные расходы	10,70	10,70	
	Расходы на энергетические ресурсы	16,77	16,77	
	Корректировка НВВ	-10,54	-10,54	
	Итого:	198,35	198,35	»;

д) дополнить 10 следующего содержания:

«	10. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год организации «АО «Аэропорт Горно-Алтайск» водоснабжение			
	10.1. Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за прошедший год			
	Наименование услуги	За фактический период регулирования, тыс. руб.		Всего в год, тыс. руб.
		1 полугодие	2 полугодие	
	Питьевое водоснабжение (или водоотведение)			
	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	0,00	0,00	0,00
	Прочие производственные расходы	15,01	15,01	30,02
	Административные расходы	0,00	0,00	0,00
	Расходы на приобретение электрической энергии	1,64	1,64	3,29
	Расходы на оплату налогов и сборов	0,82	0,82	1,64
	Амортизация	-	-	-
	Итого:	17,47	17,47	34,94
	10.2. Мероприятия производственной программы			
	10.2.1. Перечень проведенных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведение) за 2023 год			

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)					
10.2.2. Перечень проведенных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод) за 2023 год					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
1. Бактериологическое, микробиологическое, радиологическое и химическое исследования	30,02				30,02
Итого:	30,02				30,02
10.2.3. Выполненные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
10.2.4. Выполненные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
10.3. График реализации выполненных мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Период регулирования, 2023 год				Всего сумма,

	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	тыс. руб.
10.3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведения)					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
10.3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод)					
1. Бактериологическое, микробиологическое, радиологическое и химическое исследования	7,50	7,50	7,50	7,52	30,02
Итого:					
10.3.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
Питьевое водоснабжение					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
10.3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение (или водоотведение)					
X	X	X	X	X	X
Итого:					
10.4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации					
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, сложившаяся за отчетный период			
		План	Факт		
Питьевое водоснабжение:					
Коэффициент использования установленной мощности	%	10	3		
Уровень потерь	%	0,00	0,00		
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	100		
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:	кВт*ч/м3	0,40	0,40		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	%	0,00	0,00		

централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
			%	0,00
				0,00
10.5. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения				
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Объем подъема воды	куб. м	7530	1410
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб. м	7530	1410
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	куб. м	7530	1410
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	7530	1410
5.	Объем потерь	куб. м	0,00	0,00
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	куб. м	7530	1410
7.1.	- населению	куб. м	0,00	0,00
7.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	0,00	0,00
7.3.	- прочим потребителям	куб. м	7530	1410

».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева